In	Ide	X	of	CI	ai	ms	;	
	Ш	Ш						

Application/Control No.

10/683,752

Examiner

Sam Dillon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GOLD ET AL.

Art Unit

2185

1	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim Date Image: Section of the control of the co																		_	'		_
Tell September Tell Te	Cla	aim				C	Date	•					Cla	im				[ate	•	_
2 V			10/2/06																		
2 V		1	1						П					51		寸	7			П	Т
3 V		2												52		寸				П	Т
4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 10 √ 10 √ 10 √ 60 60 11 √ 61 61 12 √ 63 63 14 √ 64 64 15 √ 66 66 17 √ 18 √ 68 69 20 √ 70 70 21 71 71 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 76 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86			1												\Box	\neg					
6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 12 √ 63 61 13 √ 63 63 14 √ 66 65 16 √ 67 66 17 √ 68 69 20 √ 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 83 39 90 40 90 41 91 42 92			1											54			\neg			П	Т
7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 12 √ 13 √ 14 √ 15 √ 66 64 15 √ 66 66 17 √ 68 68 19 √ 69 0 20 √ 70 0 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 83 39 89 <td></td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>Г</td>		5	1											55						П	Г
S		6	1						П		i			56		T	\neg				Г
9 V		7	1											57							
10		8	1																		
11 √ 12 √ 13 √ 14 √ 15 √ 16 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 70 21 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 96 97 97 98 <td></td> <td>9</td> <td>1</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>59</td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		9	1	П										59		\Box					
12 \forall		10						Г						60		\neg					
13		11	1	Г			Γ							61							
14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 68 18 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 82 33 84 85 36 86 86 37 88 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 44 94 99		12	1																		
15 √ 16 √ 65 66 17 √ 18 √ 68 69 19 √ 68 69 70 20 √ 70 71 72 23 74 72 73 24 75 76 76 27 77 78 79 30 31 80 81 32 83 84 83 33 84 84 84 35 86 85 86 37 88 89 90 41 91 92 92 43 94 94 94 44 95 96 97 48 98 99 99		13	1				Г									\Box					
16 √ 17 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		14	1	Г				Г						64		T					
17 \ 18 \ 68 68 69 70 71 72 71 72 72 72 73 74 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 78 79 7		15	V		Г											П					
18 \lambda			V	Г										66							
19 √ 69 20 √ 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 96 49 99		17	1				Г							67							
20 √ 70 21																					
21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1																		
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1																		
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21					Г									\Box					
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																					
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			L.,											73							
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24																			
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25																			
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												١.									
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				匚																	L
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							L		L	L									<u>L</u> .	<u> </u>	L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	L			L	L				L	<u> </u>						_			_	_	L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					<u>_</u>		L	<u></u>			_					\Box					L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>				L	_		<u></u>	<u> </u>			81		_		L.	L	_	L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L.	_	_	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	*		82	Ш	\dashv		_		_	L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	<u></u>	_	_	_	_	_	L	L_					_		<u> </u>	L		L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		┖	Ŀ	乚	┖	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_				\sqcup	_			<u> </u>		L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	L	L	ļ	_		L	<u> </u>	<u> </u>				Ш	_		Ш	<u> </u>	_	L
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	L	L.	<u> </u>	_	L				\sqcup	_		L_	_		L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			↓_	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>				\sqcup	_		L	<u> </u>	\vdash	L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ		┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		_				\sqcup	_	_	_	╙	_	L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	ـ	_	L	ļ_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	_		_	┞	L_	L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			╙	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	ļ		90	\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		╙	╙	╙	┡	L	_	Ļ	_	<u> </u>			91				<u> </u>	<u> </u>	L	L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		_			92	Н	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99			1	 _	<u> </u>	L	\vdash	_	₩	⊢	<u> </u>			93	$\vdash \vdash$	-		<u> </u>	—	<u> </u>	\vdash
46 96 97 97 48 98 99 99 99			╀-	⊢	 	₩	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	⊢-			94	$\vdash \vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	₩	L
47		45		⊢	\vdash	⊢	⊢	 	-	<u> </u>	├			95	\vdash		_	├	<u> </u>	\vdash	┞
48 98 99	 			-	├	-	├	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	1	ļ		\vdash	ļ	_	├	\vdash	⊢	⊦
49 99 99	<u> </u>		╄	-	⊢	₩	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	ł			$\vdash \vdash$			 	⊢	\vdash	\vdash
50 100		48	⊢	 	⊢	₩	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	{		98	$\vdash \vdash$	4		-	├		╀
	-		╄	 	₩	 	<u> </u>	 	⊬	├	\vdash	ł		100	$\vdash \vdash$			-		├	+
	L	_50	1	L	l	<u> </u>	L	L	L_		Ц.	J		100				<u> </u>		ь	上

Cla	im	_				ate	<u> </u>	_		
		П					П			
Final	Original									
	51	\Box					\Box	\Box		
	52				·		_	_	\Box	
	53									_
	54									
	55									
	56									
	57									
	58		-							
	59	コ								
	60	\neg								
	61									
	62					П			\Box	
	63	\neg								
	64									
	65									
	66									
	67									
	68	\Box								
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
.[76 77									
L	77									
	78								•	
	79									
	80									
	81				L.	L_	Ш	Ш		
	82			_	_	_				
	83				L.	Ш		L	L	_
	84			oxdot	<u> </u>		Ш	\square	L	L.
	85			_	<u> </u>	_	Щ		Щ	_
	86			_		_	L	L		
	87			<u> </u>	oxdot	<u> </u>	$oxed{\Box}$	<u> </u>	oxdot	L
	88	Ш	_	<u>_</u>	_	匚		<u> </u>	Щ	
	89		<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
ļ	90		<u> </u>	L_	<u> </u>					_
	91		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	92		<u> </u>	⊢	 	_	<u> </u>	 	 	<u> </u>
	93	H	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
-	94	H	<u> </u>	<u> </u>	 —	├-	\vdash	├—	├—	├-
	95 96	<u> </u>	-	-	├-	 	\vdash	\vdash	├	⊢
-			<u> </u>	 	⊢	⊢	\vdash	\vdash	├—	H
	97	Ь	<u> </u>	 	-	⊢	\vdash	\vdash	├	-
-	98 99		⊢	\vdash	-	├	-		\vdash	-
-	100		\vdash	\vdash	-	├	-	-	-	\vdash

Claim Date Image: District Color of the color	
101	
101	
101	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
107	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	
119 120 121 122 123 124 125 126 127	_
120	
121 122 123 124 125 126 127	
121 122 123 124 125 126 127 128	\dashv
123 124 125 126 127 128 129	\dashv
124 125 126 127 128 129	\vdash
125 126 127 128 129	Н
126 127 128 129	Н
127 128 129	Н
128	Н
129	П
	П
130	
131	
132 133	
133	
134 135	
135	Щ
136	Н
137 138	Н
138	Н
139	$\vdash \vdash$
141	Н
142	Н
143	Н
144	H
145	П
146	
147	
148	
149	\blacksquare
150	